

Tietokoneen asetusopas (F10)Business PC -tietokoneet

Asiakirjan osanumero: 361206-353

Toukokuu 2005

Tämä opaskirja neuvoo kuinka tietokoneen asetusohjelmaa käytetään. Työkalua käytetään tietokoneen oletusasetusten uudelleen määrittelyyn ja muuttamiseen huoltotarkoituksissa, tai jos koneeseen asennetaan uusi kiintolevy.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

Microsoft ja Windows ovat tuotemerkkejä, joiden omistaja on Microsoft Corporation Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

HP-tuotteiden takuut määritellään niiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Mikään tässä mainittu ei muodosta lisätakuuta. HP ei ole vastuussa tämän aineiston teknisistä tai toimituksellisista virheistä eikä puutteista.

Tämä asiakirja sisältää tekijänoikeuksin suojattuja tietoja. Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa valokopioida, jäljentää eikä kääntää toiselle kielelle ilman Hewlett-Packard Companyn ennalta myöntämää kirjallista lupaa.



VAARA: Tällä tavalla erotettu teksti ilmaisee sitä, että ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa koitua vahinkoja tai jopa hengenvaara.



VAROITUS: Tällä tavalla erotettu teksti ilmaisee sitä, että ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa vahingoittaa laitteistoa tai johtaa tietojen menetykseen.

Tietokoneen asetusopas (F10)

Business PC -tietokoneet

Ensimmäinen painos (Toukokuu 2004) Toinen painos (Toukokuu 2004) Kolmas painos Edition (Toukokuu 2005)

Asiakirjan Osanumero: 361206-353

Sisällysluettelo

Tietokoneen asetusohjelma (F10)

Fietokoneen asetusohjelma (F10)	1
Tietokoneen asetusohjelman (F10) käyttäminen	3
Tiedosto	4
Järjestelmän tiedot	4
Tietoja	4
Aseta kellonaika ja päivämäärä	4
Järjestelmän Flash ROM (jotkin mallit)	4
Kopioidut asetukset	4
Oletusasetukset	5
Käytä oletusasetuksia ja lopeta	5
Tallenna muutokset ja lopeta	5
Tallenna muutokset ja lopeta	5
Säilytyksessä	5
Laitekokoonpano	5
Massamuistivaihtoehdot	8
IDE -käynnistystesti	9
Käynnistysjärjestys	10
Turva	11
Smart Card -asetukset	11
Asetussalasana	11
Käynnistyssalasana	11
Salasanavaihtoehdot	11
Smart Cover 1	12
Embedded Security (integroitu suojaus)	12
Laitteiden turvallisuus	13
Verkkopalvelun käynnistys	13
Järjestelmän tunnukset	14
Levyasemalukon suojaus (jotkin mallit)	14
Käyttöjärjestelmän suojaus (jotkin mallit)	15

Tietojen suorituksen esto (jotkin mallit)	15
MBR (Master Boot Record) -suojaus (jotkin mallit)	16
MBR-muistin tallennus (jotkin mallit)	17
MBR-muistin palautus (jotkin mallit)	17
Power (Virta)	18
OS Power Management (Käyttöjärjestelmän virranhallinta)	18
Hardware Power Management (Laitteiston virranhallinta)	
Thermal (Lämpöasetukset)	19
Laajennettu	19
Käynnistysvaihtoehdot	19
Tee muistitesti (jotkin mallit)	21
BIOS-käynnistystesti	22
Liitetyt laitteet	22
PCI-laitteet	22
PCI VGA -laitekokoonpano	22
Väylävaihtoehdot	22
Laitevaihtoehdot	23
okoonnanoasetusten nalauttaminen	26

Tietokoneen asetusohjelma (F10)

Tietokoneen asetusohjelma (F10)

Käytä tietokoneen asetusohjelmaa (F10), kun haluat:

- Muuttaa oletusarvoja
- Asettaa järjestelmän päiväyksen ja kellonajan
- Määrittää, katsoa, muuttaa tai tarkistaa järjestelmän kokoonpanon, mukaan lukien suorittimen, grafiikan, muistin, äänen, massamuistin, tietoliikenteen ja syöttölaitteiden asetukset
- Muokata käynnistyslaitteiden, kuten kiintolevyjen, levykeasemien, optisten asemien tai USB-yhteyttä käyttävien Flash-muistilaitteiden käynnistysjärjestystä
- Valita pikakäynnistyksen, joka on täyskäynnistystä nopeampi, mutta joka ei kuitenkaan suorita kaikkia täyskäynnistyksen testejä. Voit asettaa järjestelmän seuraavasti:
 - ☐ aina pikakäynnistys (oletus);
 - ajoittainen täyskäynnistys (yhdestä kolmeenkymmeneen päivän välein); tai
 - □ aina täyskäynnistys.
- Ota Post-viesti käyttöön tai poista se käytöstä, jolloin voit muuttaa käynnistystestin (POST) näyttötilan viestiä. Clean-toimintatila jättää näyttämättä useimmat POST-käynnistystestin ilmoitukset, kuten muistin määrän, tuotteen nimen ja muut teksti-ilmoitukset, jotka eivät tarkoita virhetilanteita. Jos POST-käynnistystestin aikana ilmenee virhe, se näkyy riippumatta valitusta toimintatilasta. Jos haluat ottaa POST-käynnistystestin aikana POST-sanomat käyttöön manuaalisesti, paina mitä tahansa näppäintä (paitsi F1-F12)

- Määrittää omistajan tunnuksen, jonka teksti näkyy joka kerran, kun järjestelmä käynnistetään tai uudelleenkäynnistetään
- Syötä hallintatunnus tai tuotteen tunnistenumero, jonka yrityksesi on määrittänyt tälle tietokoneelle
- Ottaa käyttöön käynnistyssalasanan, joka on syötettävä, kun tietokone käynnistetään (uudelleen)
- Määrittää asetussalasanan, joka valvoo pääsyä tietokoneen asetuksiin (F10) ja muihin tässä kappaleessa kuvattuihin asetuksiin
- Suojaa integroidut I/O-toiminnot, mukaan lukien sarja-, USB- ja rinnakkaisportit, äänitoiminnot sekä sisäinen NIC siten, ettei niitä voida käyttää, ennen kuin suojaus on poistettu
- Ottaa käyttöön MBR-suojauksen (Master Boot Record) tai poistaa sen käytöstä (jotkin mallit)
- Ottaa käyttöön irrotettavan tietovälineen käynnistettävyyden tai poistaa sen käytöstä
- Ottaa käyttöön kirjoitusmahdollisuuden legacy-levykkeelle tai poistaa sen käytöstä (laitteiston tukiessa)
- Ratkaise järjestelmän kokoonpanossa olevia virheitä, jotka POST-käynnistystesti havaitsi, muttei korjannut automaattisesti
- Kopioida järjestelmän asetukset tallentamalla järjestelmän kokoonpanotiedot levykkeelle ja palauttaa ne yhteen tai useampaan muuhun tietokoneeseen
- Suorittaa haluamasi ATA-kiintolevyn käynnistystestin (kun asema tukee tätä)
- Ottaa (MultiBay-asemien tukeman) DriveLock-suojan käyttöön tai poistaa sen käytöstä

Tietokoneen asetusohjelman (F10) käyttäminen

Tietokoneen asetusohjelmaan pääsee vain tietokoneen käynnistämisen tai uudelleenkäynnistämisen yhteydessä. Pääset tietokoneen asetusohjelmien valikkoon seuraavasti:

- Käynnistä tai uudelleenkäynnistä tietokone. Jos olet Microsoft Windowsissa, napsauta Käynnistä > Sammuta > Käynnistä uudelleen.
- Kun tietokone on käynnistynyt, avaa tietokoneen asetukset painamalla F10-näppäintä, kun näytön merkkivalo muuttuu vihreäksi. Ohita tarvittaessa otsikkoruutu painamalla Enter.



Jos et paina **F10**-näppäintä oikeaan aikaan, tietokone on käynnistettävä uudelleen ja **F10**-näppäintä on painettava uudelleen apuohjelman käynnistämiseksi.

- 3. Valitse haluamasi kieli luettelosta ja paina **Enter**-näppäintä.
- 4. Asetusohjelman valikossa on viisi otsikkoa: Tiedosto, Massamuisti, Tietoturva, Virta ja Lisävalinnat.
- 5. Valitse tarvittava otsikko nuolinäppäimillä (vasen ja oikea). Valitse toiminto nuolinäppäimillä (ylös ja alas) ja paina Enternäppäintä. Jos haluat palata valikkoon, paina Esc-näppäintä.
- 6. Kun haluat ottaa käyttöön ja tallentaa muutokset, valitse **Tiedosto > Tallenna muutokset ja lopuksi Lopeta**.
 - ☐ Jos teit muutoksia, joita et halua toteuttaa, valitse Ohita muutokset ja Lopeta.
 - ☐ Kun haluat palauttaa tehdasasetukset, valitse **Aseta oletukset ja Lopeta**. Tämä vaihtoehto palauttaa voimaan järjestelmän alkuperäiset oletukset.



VAROITUS: ÄLÄ sammuta tietokonetta, kun BIOS tallentaa tehdyt asetusmuutokset. Virran katkaiseminen voi vaurioittaa CMOS-piiriä. Tietokoneen virran voi katkaista turvallisesti vasta, kun F10-asetusikkuna on suljettu.

Tietokone	Tietokoneen asetukset		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus	
Tiedosto	Järjestelmän tiedot	Luettelot:	
		Tuotteen nimi	
		 SKU-numero (jotkin mallit) 	
		 suorittimen laji/nopeus/teho 	
		 Välimuistin koko (L1 ja L2) (dual core -prosessorien yhteydessä kahdesti) 	
		 Asennetun muistin koko/nopeus, kanavien määrä (yksi tai kaksi) (jos käytössä) 	
		 Integroitu MAC -osoite sisäiselle, käytössä olevalle verkkokortille (soveltuvin osin) 	
		 järjestelmän BIOS (tuoteperheen nimi ja versio) 	
		 Kotelon sarjanumero 	
		 Hallintatunnus 	
	Tietoja	Näyttää tekijänoikeustiedot.	
	Aseta kellonaika ja päivämäärä	Mahdollistaa kellonajan ja päivämäärän syöttämisen järjestelmään.	
	Järjestelmän Flash ROM (jotkin mallit)	Sen avulla voi valita aseman, jossa uusi BIOS sijaitsee.	
	Kopioidut asetukset	Tallenna irrotettavalle muistivälineelle	
		Tallentaa järjestelmäkokoonpanon, mukaan lukien CMOS, alustetulle 1,44 Mt:n levykkeelle, USB-muistilaitteelle tai levykkeen kaltaiselle laitteelle (tallennuslaite, joka on määritetty emuloimaan levykeaseman).	
		Palauta irrotettavalta muistivälineeltä	
		Palauttaa järjestelmäkokoonpanon levykkeeltä, USB-muistilaitteelta tai levykkeen kaltaiselta laitteelta.	

Tietokoneen asetukset (Jatkuu)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Tiedosto (jatkuu)	Oletusasetukset	Tallenna nykyiset asetukset oletusasetuksiksi
		Tallentaa järjestelmänkokoonpanon nykyiset asetukset oletusasetuksina.
		Palauta tehdasasetukset oletusasetuksiksi
		Palauttaa järjestelmäkokoonpanon tehdasasetukse oletusasetuksiksi.
	Käytä oletusasetuksia ja lopeta	Ottaa käyttöön valittuina olevat oletusasetukset ja poistaa kaikki perustetut salasanat.
	Tallenna muutokset ja lopeta	Poistuu tietokoneen asetuksista muutoksia toteuttamatta tai tallentamatta.
	Tallenna muutokset ja lopeta	Tallentaa järjestelmän kokoonpanoon ja oletusasetuksiin tehdyt muutokset ja poistuu tietokoneen asetuksista.
Säilytyksessä	Laitekokoonpano	Luettelee kaikki asennetut, BIOS-ohjatut tallennuslaitteet.
		Kun laite valitaan, näytössä näkyvät yksityiskohtaise tiedot ja vaihtoehdot. Vaihtoehdoista voi olla näkyvissä:
		Laserin tyyppi
		Tunnistaa suurimman tallennuslaitteen, jonka levykeasema hyväksyy.
		Legacy-levykeasemat
		Vaihtoehdot ovat 3,5" 1,44 Mt ja 5,25" 1,2 M
		Aseman emulointi (jäljittely)
		Mahdollistaa aseman jäljittelytyypin valinnan tallennuslaitteelle. (Esimerkiksi Zip-asema voidaan muuttaa alkukäynnistäväksi, kun valitaan levykkeen emulointi.)

Tietokonee	n asetukset (Jatkuu)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus	
Säilytyksessä	Laitekokoonpano (jatkuu)	Aseman tyyppi	Emulointivaihtoehdot
(jatkuu)		ATAPI Zip asema	Ei ole (käsitellään Muuna laitteena)
			Levy (käsitellään levykeasemana)
		ATA-kiintolevy	Ei mitään (käsitellään Muuna laitteena)
			Levy (käsitellään kiintolevy-) asemana)
		Legacy-levyke	Ei emulointi- vaihtoehtoja.
		CD-ROM	Emulointimahdollisuuksia ei ole vaihtoehtoja.
		ATAPI LS-120	Ei ole (käsitellään Muuna laitteena).
			Levy (käsitellään levykeasemana)
		Määrittää kuinka	nsfers (vain ATA-levyt) monta sektoria siirtyy
		,	sessä PIO-toiminnossa. itekapasiteetin mukaisesti) 8, ja 16.
		Siirtomoodi (va	in IDE-laitteet)
		Määrittää toiminno Toiminnot (laitekap	assa olevan tiedonsiirtomoodin. asiteetin mukaisesti) ovat PIO 0, ed DMA, Ultra DMA 0 ja Max



Otsake	n asetukset (Jatkuu) Vaihtoehto	Kuvaus
Säilytyksessä		
(jatkuu)	Laitekokoonpano (jatkuu)	Käännösmoodi (vain ATA-levyt) Mahdollistaa asemalla käytettävän käännöstilan eli käännösmoodin valinnan. Tämän avulla BIOS pääsee käsiksi levyihin, jotka on osioitu muissa järjestelmissä. Tämä voi olla tarpeen UNIXin vanhempien versioiden käyttäjille (esim. SCO UNIXin versio 3.2). Vaihtoehdot ovat Automatic, Bit-Shift, LBA Assisted, User ja None
		VAROITUS: Tavallisesti ei BIOS:in automaattisesti valitsemaa käännösmoodia tulisi muuttaa. Jos valittu käännösmoodi ei ollut yhteensopiva sen käännösmoodin kansa, joka oli aktiivinen levyä ositettaessa ja alustettaessa, ei levyllä olevaa dataa voi käyttää.
		Oletusarvot IDE/SATA
		Arvot määrittävät ATA-laitteiden Multisector Transfer -siirtojen sekä tiedonsiirto- ja käännösmoodien oletusarvot.
		Käännösparametrit (vain ATA-levyt)
		Tämä ominaisuus näkyy vain silloin, kun käyttäjän käännöstila on valittuna. Mahdollistaa niiden parametrien määrityksen (loogiset sylinterit, päät, ja sektorit uraa kohden), joita BIOS käyttää levyn I/O-pyyntöjen kääntämiseen (käyttöjärjestelmästä tai sovelluksesta) termeiksi, jotka kiintolevy voi hyväksyä. Loogiset sylinterit eivät saa olla yli 1024. Päiden määrä ei saa olla yli 256. Sektoreiden määrä uraa kohden ei saa olla yli 63. Nämä kentät näkyvät ja niitä voi muuttaa vain, kun aseman käännöstilaksi on määritetty Käyttäjä.

Tietokoneen asetukset (Jatkuu)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Säilytyksessä (jatkuu)	Massamuistivaihtoehdot	Irrotettavan muistilaitteen käynnistysvalvonta
		Sallii/estää järjestelmän käynnistyksen irrotettavien muistivälineiden avulla.
		Kirjoitus Legacy-levykkeelle
		Sallii/estää tiedon kirjoittamisen legacy-levykkeille.
		Kun olet tallentanut irrotettaviin tietovälineisiin tehdyt muutokset, tietokone käynnistyy uudelleen. Sammuta tietokone ja käynnistä se sitten kytkimestä uudelleen.
		BIOS DMA -tiedonsiirrot
		Tämän avulla voit hallita, miten BIOS-levyn I/O-pyynnöt hoidetaan. Kun "Ota käyttöön" valitaan, BIOS hoitaa ATA-levyn luku- ja kirjoituspyynnöt DMA-tiedonsiirroilla. Kun "Poisto käytöstä" valitaan, BIOS hoitaa ATA-levyn luku- ja kirjoituspyynnöt PIO-tiedonsiirroilla.
		SATA-emulointi
		Tämän avulla voit valita, miten käyttöjärjestelmä käyttää SATA-ohjainta ja laitteita.
		"Erillinen IDE-ohjain" on oletusvalinta. Tässä tilassa voidaan käyttää enintään neljää SATA-laitetta ja kahta PATA-laitetta. SATA- ja PATA-ohjaimet näkyvät kahtena erillisenä IDE-ohjaimena. Käytä tätä vaihtoehtoa Microsoft Windows 2000:n ja Windows XP:n kanssa.
		 SATA 0 on SATA-ensisijainen laite 0
		 SATA 1 (jos asennettu) on toissijainen SATA-late 0
		• SATA 2 on SATA-ensisijainen laite 1
		 SATA 3 (jos asennettu) on toissijainen SATA-laite 1

Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Säilytyksessä (jatkuu)	Massamuistivaihtoehdot (jatkuu)	"Yhdistetty IDE-ohjain" on toinen vaihtoehto. Tässä tilassa voidaan käyttää enintään kahta PATA-laitetta ja kahta SATA-laitetta. SATA- ja PATA-ohjaimet näkyvät yhtenä yhdistettynä IDE-ohjaimena. Käytä tätä vaihtoehtoa Microsoft Windows 98:n ja vanhempien käyttöjärjestelmien kanssa.
		• Ensisijainen PATA-laite 0 korvaa SATA 1:n
		• Ensisijainen PATA-laite 1 korvaa SATA 3:n
		IDE-ohjain
		Voit käynnistää/estää toissijaisen IDE-ohjaimer toiminnan. Toimintoa voidaan käyttää vain tietyissä malleissa.
		Ensisijainen SATA-ohjain
		Voit käynnistää/estää ensisijaisen SATA-ohjaimen toiminnan.
		Toissijainen SATA-ohjain
		Voit käynnistää/estää toissijaisen SATA- ohjaimen toiminnan. Toimintoa voidaan käyttää vain tietyissä malleissa.
	IDE -käynnistystesti	Mahdollistaa sellaisten ATA-kiintolevyjen käynnistystestien tekemisen, jotka voivat toteutta levynsuojausjärjestelmän (Drive Protection System, DPS) käynnistystestejä.
		Tämä vaihtoehto näkyy vain, jos järjestelmään on liitetty vähintään yksi asema, joka voi toteuttaa DPS-käynnistystestin.

Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Säilytyksessä	Käynnistysjärjestys	Tätä vaihtoehtoa käytetään seuraavasti:
(jatkuu)		 Määritä järjestys, jossa kytketyt laitteet (esim. USB-muistilaite, levykeasema, kiintolevy, optinen asema tai verkkokortti) tarkistetaan alkukäynnistysosaa varten. Kaikki luettelossa mainitut laitteet voidaan jättää pois tai ottaa mukaan yksi kerrallaan.
		 Määritä kytkettyjen kiintolevyasemien järjestys. Järjestyksessä ensimmäisellä kiintolevyllä on etusija alkulataustoiminnossa, ja se saa asematunnuksen C (jos joku laite on asennettu).
		MS-DOS -asemakirjaimet eivät toimi sen jälkeen kun ei-MS-DOS -tyyppinen käyttöjärjestelmä on käynnistetty.
		Pikavalinta, jolla käynnistysjärjestyksen
		voi ohittaa tilapäisesti
		Kun haluat käynnistää järjestelmän uudelleen yhden kerran joltakin muualta kuin käynnist ysjärjestyksessä määritellyltä laitteelta, käynnistä tietokone uudelleen ja paina F9 kun näytön merkkivalo muuttuu vihreäksi. Kun POST on suoritettu, näyttöön tulee luettelo uudelleenkäynnistyksessä käytettävissä olevista laitteista. Valitse laite nuolinäppäimillä ja paina Enter. Valitse käynnistyslaite nuolinäppäimillä ja paina sitten Enter näppäintä. Tietokone käynnistetään valitulta laitteelta kerran.

Otsake	en asetukset (Jatkuu) Vaihtoehto	Kuvaus
Turva	Smart Card -asetukset	Tämän avulla voit ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Smart Card -kortin, jota käytetään käynnistyssalasanan sijaan.
	Asetussalasana	Mahdollistaa kellonajan ja päiväyksen syöttämisen järjestelmään.
		Jos asetussalasana on määritetty, on muutettava tietokoneen asetusvaihtoehtoja, päivitettävä ROM, ja tehtävä muutoksia joihinkin plug and play -asetuksiin Windowsissa.
		Katso lisätietoja <i>Vianetsintäoppaasta,</i> joka on Documentation and Diagnostics -CD-levyllä.
	Käynnistyssalasana	Sallii käynnistyssalasanan asettamisen ja mahdollistamisen.
		Katso lisätietoja <i>Vianetsintäoppaasta,</i> joka on Documentation and Diagnostics -CD-levyllä.
	Salasanavaihtoehdot	Tätä vaihtoehtoa käytetään seuraavasti:
	(Tämä valinta näkyy ainoastaan silloin,	 Lukitusominaisuudet (näkyvillä, jos asetussalasana on määritetty)
	jos käynnistyssalasana on asetettu.)	 Verkkopalvelintilan käyttöönotto tai poisto käytöstä (näkyvillä, jos käynnistyssalasana on määritetty)
		 Määritä, vaaditaanko salasana uudelleenkäynnistyksessä (CTRL+ALT+DEL) (näkyvillä, jos käynnistyssalasana on määritetty)
		Katso lisätietoja <i>Pöytäkoneiden hallintaoppaasta,</i> joka on <i>Documentation and Diagnostics</i> -CD-levyllä.

Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Turva	Smart Cover	Tätä vaihtoehtoa käytetään seuraavasti:
(jatkuu)		 Lukitse/avaa kotelolukko.
		 Määritä kotelon avaustunnistimen tilaksi Poista käytöstä/Ilmoitus käyttäjälle/ Asetussalasana.
		Ilmoitus käyttäjälle ilmoittaa käyttäjälle tunnistimen havainneen, että kotelo on poistettu. Asetussalasana edellyttää, että asetussalasana annetaan tietokonetta käynnistettäessä, jos tunnistin on havainnut, että kotelo on poistettu.
		Toimintoa voidaan käyttää vain tietyissä malleissa. Katso lisätietoja <i>Pöytäkoneiden</i> hallintaoppaasta, joka on <i>Documentation</i> and <i>Diagnostics</i> -CD-levyllä.
	Embedded Security (integroitu suojaus)	Tätä vaihtoehtoa käytetään seuraavasti:
		 käynnistää ja poistaa käytöstä integroidun turvalaitteen
		 palauttaa laitteen tehdasasetuksiin
		 ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä käynnistyksen yhteydessä tehtävän todennuksen tuen (jotkin mallit)
		• Todennusvaltuuksien palautus (jotkin mallit)
		Toimintoa voidaan käyttää vain tietyissä malleissa. Katso lisätietoja <i>Pöytäkoneiden</i> hallintaoppaasta, joka on <i>Documentation</i> and <i>Diagnostics</i> -CD-levyllä.

Tietokone	en asetukset (Jatkuu)	
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Turva	Laitteiden turvallisuus	Laite käytettävissä tai laite piilotettu
(jatkuu)		 Sarjaportit
		Rinnakkaisportti
		Etupaneelin USB-portit
		 Järjestelmän äänitoiminnot
		 Sisäinen kaiutin (jotkin mallit) (ei vaikuta ulkoisiin kaiuttimiin)
		 Verkko-ohjaimet (jotkin mallit)
		 MultiBay-laitteet (jotkin mallit)
		 SMBus-ohjain (jotkin mallit)
		 SCSI-ohjaimet (jotkin mallit)
		 Järjestelmään liitetty turvalaite (jotkin mallit)
	Verkkopalvelun käynnistys	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä tietokoneen uudelleenkäynnistyksen palvelimelle asennetun käyttöjärjestelmän avulla. (Tämä toiminto on käytössä ainoastaan NIC-malleissa. Verkkoohjaimen täytyy olla asennettuna PCI-väylälle tai sulautettuna osaksi järjestelmälevyä.)
Tietokone	een asetustoimintojen tuki voi va	ihdella riippuen käyttämästäsi laitteistokokoonpanosta.

Tietokoneen asetukset (Jatkuu)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Turva	Järjestelmän tunnukset	Tässä vaihtoehdossa voit asettaa:
(jatkuu)		 Laitetunnuksen (18-tavun tunniste) ja omistajatunnuksen (80-tavun tunniste, joka näkyy POST-testin aikana).
		Katso lisätietoja <i>Pöytäkoneiden</i> hallintaoppaasta, joka on <i>Documentation</i> and <i>Diagnostics</i> -CD-levyllä.
		 Kotelon sarjanumeron tai Universal Unique Identifier (UUID) -numeron. UUID voidaan päivittää vain, jos kotelon sarjanumero ei kelpaa. (Nämä tunnistenumerot on tavallisesti annettu tehtaassa tarkoituksena järjestelmän yksilöllinen tunnistus.)
		 Näppäimistön maa-asetuksen (esimerkiksi englanti tai suomi) järjestelmän tunnuksia varten.
	Levyasemalukon suojaus (jotkin mallit)	Mahdollistaa kiintolevyjen pääkäyttäjän tai käyttäjän salasanan määrittämisen. Kun tämä toiminto on käytössä, käyttäjä saa kehotteen antaa yhden levyasemalukon salasanan POST-testin aikana. Jos kumpaakaan ei syötetä oikein, ei levyasemaa voi käyttää enne kuin yksi salasanoista syötetään oikein seuraavan kylmäkäynnistyksen aikana.
		Tämä vaihtoehto tulee näkyy vain, jos järjestelmään on liitetty vähintään yksi asema, jossa asemalukkotoiminto on voimassa.
		Katso lisätietoja Pöytäkoneiden hallintaoppaasto joka on Documentation and Diagnostics -CD-levyllo

Tietokoneen asetukset (Jatkυυ)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Turva (jatkuu)	Käyttöjärjestelmän suojaus (jotkin mallit)	 Tietojen suorituksen esto (jotkin mallit) (käytössä/ei käytössä) Estää käyttöjärjestelmän suojauksen murtamisen.
		Tämä valinta on käytössä vain, jos käytettävä suoritin ja käyttöjärjestelmä tukevat ja käyttävät ominaisuutta.
		 Intel Virtualization Technology (jotkin mallit) (käytössä/ei käytössä) Tämän asetuksen muuttamiseksi tietokone on sammutettava ja käynnistettävä uudelleen.
		Tämä valinta on käytössä vain, jos käytettävä suoritin ja käyttöjärjestelmä tukevat ja käyttävät ominaisuutta.
	Tietojen suorituksen esto (jotkin mallit)	Käytössä/Ei käytössä
		Tietojen suorituksen estotila (Data Execution Prevention) auttaa käyttöjärjestelmän suojauksen murtamisen torjumisessa.
		Tämä valinta on käytössä vain, jos käytettävä suoritin ja käyttöjärjestelmä tukevat tätä tilaa, ja tila on otettu käyttöön.

Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Turva (jatkuu)	MBR (Master Boot Record) -suojaus	Voit ottaa käyttöön/poistaa käytöstä MBR-suojauksen.
(jotkin mallit)	Kun toiminto otetaan käyttöön, BIOS hylkää kaikki yritykset kirjoittaa MBR-muistiin senhetkisellä uudelleen käynnistävällä kiintolevyllä. Joka kerta kun tietokone kytketään päälle tai käynnistetäär uudelleen, BIOS vertaa senhetkisen uudelleen käynnistettävän kiintolevyn MBR-muistia aiemmin tallennettuun MBR-muistiin. Mikäli muutoksia havaitaan, järjestelmä antaa mahdollisuuden nykyisen käynnistävän levyn MBR-muistin tallentamiseen, aiemmin tallennetun MBR-muistin palauttamiseen tai MBR-suojauksen käytöstä poistamiseen. Asetussalasana vaaditaan, mikäl sellainen on asetettu	
		Poista MBR-suojaus käytöstä ennen kuin tarkoituksellisesti muutat nykyisen uudelleen käynnistävän kiintolevyn formatointia tai ositusta. Useat levytoiminnot (kuten FDISK ja FORMAT) pyrkivät päivittämään MBR-muistia.
		Jos MBR-suojaus on käytössä ja BIOS hoitaa kiintolevylle pääsyä, kirjoitusyritykset MBR-muistiin hylätään, minkä johdosta apuohjelmat lähettävät virheilmoituksia.
		Jos MBR-suojaus on käytössä ja käyttöjärjes- telmä hoitaa kiintolevylle pääsyä, seuraavan uudelleenkäynnistyksen yhteydessä BIOS huomioi kaikki MBR-muistin muutokset ja MBR-suojausvaroitus ilmestyy näyttöön. Tätä toimintoa käytetään vain tietyissä malleissa.



Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Turva (jatkuu)	MBR-muistin tallennus (jotkin mallit)	Tekee ja tallentaa varmuuskopion nykyisen uudelleen käynnistävän kiintolevyn MBR-muistista.
		Tulee näyttöön vain silloin kun MBR-suojaus on käytössä.
	MBR-muistin palautus (jotkin mallit)	Palauttaa MBR-muistin varmuuskopion senhetkiselle uudelleenkäynnistävälle kiintolevylle.
		On näkyvissä vain silloin, kun seuraavat ehdot täyttyvät: • MBR-suojaus on käytössä.
		 MBR-muistista on tallennettu varmuuskopio aiemmin.
		 Nykyinen uudelleenkäynnistettävä kiintolevy on sama levy, josta MBR-muistin varmuuskopio tallennettiin.
		VAROITUS: Aiemmin tallennetun MBR-muistin palauttaminen sen jälkeen, kun kiintolevyn toimintoja tai käyttöjärjestelmää on muutettu, voi aiheuttaa sen, ettei kiintolevyn tietoihin enää päästä käsiksi. Palauta aiemmin tallennettu MBR-muisti vain, jos ole varma, että käytössä olevan käynnistettävän levyn MBR on vahingoittunut tai että siinä on virus.

Tietokonee	n asetukset (Jatkuu)	
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Power (Virta)	OS Power Management (Käyttöjärjestelmän virranhallinta)	 Käytönaikainen virranhallinta: Käytössä/Ei käytössä. Antaa tietyille käyttöjärjestelmille mahdollisuuden laskea suorittimen jännitettä ja taajuutta, jos nykyinen ohjelmistolataus ei edellytä suorittimen kaikkien ominaisuuksien käyttämistä.
		 Idle Power Savings (Käyttämättömän tilan virransäästö): Extended/Normal (Laajennettu/Normaali). Antaa tietyille käyttöjärjestelmille mahdollisuuden vähentää suorittimen virrankäyttöä suorittimen ollessa käyttämättömänä.
		 ACPI S3 Support (ACPI S3 -tuki): Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä ACPI S3 -tuen.
		 ACPI S3 Hard Disk Reset (ACPI S3 -kiintolevyn palautus): Jos tämä asetus on otettu käyttöön, BIOS varmistaa, että kiintolevyt ovat valmiita ottamaan komentoja vastaan S3-tilasta palauttamisen jälkeen, ennen hallinta palautetaan käyttöjärjestelmälle.
		 ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup (ACPI S3 PS2 hiiren herätys): Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä PS2-hiiren toiminnon johdosta S3-tilasta palauttamisen.
		 USB Wake on Device Insertion -ominaisuus (jotkin mallit): Ominaisuus herättää tietokoneen valmiustilasta USB-laitteen asennusta varten.
	Hardware Power Management (Laitteiston virranhallinta)	SATA-virranhallinta ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä SATA-väylän tai laitteen virranhallinnan.
Tietokonee	n asetustoimintojen tuki voi vaih	della riippuen käyttämästäsi laitteistokokoonpanosta.

Tietokoneer	n asetukset (Jatkuu)	
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Power (Virta) (jatkuu)	Thermal (Lämpöasetukset)	 Fan idle mode (Tuulettimen vapaatila): Tässä kuvassa näkyy pienin sallittu tuulettimen nopeus.
		Tämä asetus muuttaa vain tuulettimen pienintä nopeutta. Tuulettimien ohjaus toimii edelleen automaattisesti.
Laajennettu*	Käynnistysvaihtoehdot	Tässä vaihtoehdossa voit asettaa:
*Vain asiantunteville		 POST-tilan (QuickBoot, FullBoot tai FullBoot 1–30 päivän välein)
käyttäjille.		 POST-ilmoitukset (käytössä/ei käytössä)
		• F9-kehotus (käytössä/ei käytössä tai piilossa/näkyvissä). Tämän ominaisuuden käyttöönotto tuo POST-testin aikana näyttöön tekstin "F9 = Käynnistysvalikko". Toiminnon poisto käytöstä estää tekstin tulostumisen näyttöön. Jos näppäintä F9 painetaan, tulee käynnistysjärjestyksen valikko näyttöön. Lisätietoja on kohdassa Massamuistin > alkulatausjärjestys.
		 F10-kehotus (käytössä/ei käytössä tai piilossa/näkyvissä). Tämän ominaisuuden käyttöönotto tuo POST-testin aikana näyttöön tekstin "F10 = Setup". Toiminnon poisto käytöstä estää tekstin tulostumisen näyttöön. Jos näppäintä F10 kuitenkin painetaan, näyttöön tulee Asetukset-valikko.
		• F12-kehotus (käytössä/ei käytössä tai piilossa/näkyvissä). Tämän ominaisuuden käyttöönotto tuo POST-testin aikana näyttöön tekstin "F12 = Verkkopalvelun käynnistys". Toiminnon poisto käytöstä estää tekstin tulostumisen näyttöön. Näppäimen F12 painaminen pakottaa järjestelmän kuitenkin yrittämään käynnistystä verkosta.

Tietokoneen asetukset (Jatkuu)		
Vaihtoehto	Kuvaus	
Käynnistysvaihtoehdot	Tässä vaihtoehdossa voit asettaa:	
(jatkuu)	 Valinta ROM-muistin kehote (käytössä/ poissa käytöstä) Ominaisuuden käyttöönotto saa järjestelmän antamaan käyttäjälle kehotteen ennen valinnaisten ROM-muistien lataamista. (Toimintoa voidaan käyttää vain tietyissä malleissa.) 	
	 Etäherätyksen käynnistyssarja (etäpalvelin/ paikallinen kiintolevy). 	
	 Sähkökatkon jälkeen (päällä/pois/edellinen tila): Tämän asetuksen käyttöönotto vaikuttaa seuraaavasti: 	
	 Pois-tilassa tietokone pysyy sammuksissa sähkökatkon jälkeen. 	
	 Päällä-tilassa tietokone käynnistyy automaattisesti sähkökatkon jälkeen. 	
	 Päällä-tilassa tietokoneen voi käynnistää pistorasian kytkimestä, jos tietokone on kytkettynä sähköpistorasiaan. 	
	 Edellinen tila -tilassa tietokone käynnistyy automaattisesti sähkökatkon jälkeen, jos tietokone oli käynnissä sähkökatkon sattuessa. 	
	Jos sammutat tietokoneen pistorasian kytkimestä, et voi käyttää valmiustilaa etkä etähallintatoimintoja.	
	 POST-viive (0, 5, 10 15 tai 20 sekuntia). Tämän ominaisuuden salliminen toteuttaa käyttäjän määräämän viiveen POST-prosessissa. Tämä viive on joskus tarpeen kiintolevyissä joillakin PCI-korteilla, jotka pyörivät hyvin hitaasti. Joskus ne eivät ole vielä valmiina, kun POST-testi on suoritettu. POST-viive antaa sinulle myös lisäaikaa painaa F10-näppäintä, jolla voit käynnistää 	
	Käynnistysvaihtoehdot	

Tietokoneen asetukset (Jatkuu)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Laajennettu*	Käynnistysvaihtoehdot	Tässä vaihtoehdossa voit asettaa:
(jatkuu) *Vain asiantunteville käyttäjille.	(jatkuu)	 I/O APIC -moodi (käytössä/ei käytössä) Tämän ominaisuuden käyttöönotto sallii Microsoft Windows -käyttöjärjestelmien toimia optimitilassa. Tämä ominaisuus on kytkettävä pois, jos halutaan että jotkut muut kuin Microsoft-käyttöjärjestelmät toimivat oikein.
		 Hyper-threading (käytössä/ei käytössä).
		 Asetusten tarkastelutila (käytössä/ei käytössä) (jotkin mallit). Kun tämä ominaisuus otetaan käyttöön, tietokoneen asetuksia voidaan tarkastella ilman asetussalasanaa mutta ei muuttaa.
		 Limit CPUID Maximum Value to 3 (Rajoita CPUID-enimmäisarvo kolmeen): Rajoittaa suorittimen ilmoittamien CPUID-toimintojen määrää. Ota tämä toiminto käyttöön, jos käynnistät WinNT-käyttöjärjestelmän.
		 ACPI/USB Buffers @ Top of Memory -puskuri (käytössä/pois käytöstä). Tämän ominaisuuden käyttöönotto asettaa USB-muistipuskurin muistiin päällimmäiseksi. Tällä tavalla voidaan vapauttaa tietty määrä 1 Mt:n alapuolella olevaa muistia ylimääräisten ROM-muistien käyttöön. Tästä haittana on se, ettei yleisesti käytetty muistinhallinta, HIMEM.SYS, toimi oikein kun USB-puskurit ovat muistissa päällimmäisinä JA jos järjestelmässä on RAM-muistia 64 Mt tai vähemmän.
	Tee muistitesti (jotkin mallit)	Asetus käynnistää tietokoneen uudelleen ja tekee POST-muistitestin.

Tietokoneer	Tietokoneen asetukset (Jatkuu)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus	
Laajennettu* (jatkuu) *Vain	BIOS-käynnistystesti	Tämän avulla voit asettaa tietokoneen käynnistymään automaattisesti määrittämääsi aikaan.	
asiantunteville käyttäjille.	Liitetyt laitteet	Mahdollistaa resurssien asettamisen emolevyyn liitetyille laitteille (levykeohjain, sarjaportti, rinnakkaisportti) tai niiden ottamisen pois käytöstä.	
	PCI-laitteet	 Luettelee asennetut PCI-laitteet ja niiden IRQ-asetukset. 	
		 Mahdollistaa näiden laitteiden IRQ-asetusten muuttamisen tai poistamisen kokonaan. Nämä asetukset eivät toimi APIC-pohjaisessa käyttöjärjestelmässä. 	
	PCI VGA -laitekokoonpano	Näkyy vain, jos järjestelmässä on useita PCI-videosovittimia. Käyttäjä voi määrittää, mikä VGA-ohjaimista on "käynnistävä" tai ensisijainen.	
		Tämän kohdan näkemiseksi on otettava käyttöön Sisäinen näytönohojain -asetus (Laajennettu > Laitevaihtoehdot) ja valittava sitten Tallenna muutokset ja Lopeta.	
	Väylävaihtoehdot	Joissakin malleissa on mahdollista ottaa käyttöön tai pois käytöstä:	
		 PCI SERR# Generation. 	
		 PCI VGA -paletin kysely, joka asettaa VGA-palettikyselybitin PCI-määritystilaan. Tätä tarvitaan vain, jos laitteeseen on asennettu useampi kuin yksi näytönohjain. 	



Tietokoneen asetukset (Jatkuu)		
Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Laajennettu*	Laitevaihtoehdot	Tässä vaihtoehdossa voit asettaa:
(jatkuu) *Vain		 Kirjoittimen tilan (kaksisuuntainen, EPP & ECP, vain tulostus).
asiantunteville käyttäjille.		 Num Lock -tila laitetta käynnistettäessä (päällä/pois).
		 S5 Wake on LAN (käytössä/ei käytössä).
		 Voit poistaa Wake on LAN -ominaisuuden pois-tilan (S5) aikana valitsemalla nuolinäppäinten (vasen ja oikea) avulla Laajennettu > Laitevaihtoehdot -valikon ja määrittämällä S5 Wake on Lan -ominaisuuden asetukseksi "Ei käytössä". Tällöin saavutetaan pienin mahdollinen virrankulutus, jonka tietokoneella voi saavuttaa S5-tilassa. Tämä ei vaikuta tietokoneen Wake on LAN -kykyyn valmiustai horrostilasta, mutta estää tietokonetta heräämästä S5-tilasta verkon kautta. Se ei vaikuta verkkoyhteyden toimintaan tietokoneen ollessa käynnissä.
		 Jos verkkoyhteyttä ei tarvita, poista verkkoohjain (NIC) kokonaan käytöstä valitsemalla nuolinäppäimillä (vasen ja oikea) Tietoturva > Laitteiden turvallisuus -valikon. Aseta verkko-ohjaimen asetukseksi "Device Hidden" (laite piilotettu). Tämä estää käyttöjärjestelmää käyttämästä verkko-ohjainta ja vähentää virrankulutusta tietokoneen S5-tilassa.
		 Prosessorin välimuistin (käytössä/ei käytössä).
Tietokoneer	asetustoimintojen tuki voi	vaihdella riippuen käyttämästäsi laitteistokokoonpanosta.

Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Laajennettu*	Laitevaihtoehdot	Tässä vaihtoehdossa voit asettaa:
(jatkuv) *Vain asiantunteville käyttäjille.	(jatkuu)	 Yksilöivät lepotilan vilkuntamallit. Voit valita LED-valojen vilkkumisen mallin, jonka avulla voit tunnistaa kunkin lepotilan. 1 vilkutus ja 2 sekunnin tauko = \$1 2 vilkutusta ja 2 sekunnin tauko = \$2 3 vilkutusta ja 2 sekunnin tauko = \$3
		 Sisäinen näytönohjain (käytössä/ei käytössä) Tämän avulla voit käyttää sisäistä näytönoh jainta ja PCI Up Solution -videosovitinta samaan aikaan (vain tietyissä malleissa).
		Kun sisäinen näytönohjain on otettu käyttöön ja muutokset tallennettu, Lisäasetuksetvalikkoon ilmestyy uusi vaihtoehto, jonka avulla voidaan valita ensisijainen VGA-ohjainlaite.
		PCI- tai PCI Express -näytönohjainkortin asentaminen poistaa sisäisen näytönohjaimen käytöstä automaattisesti. Kun PCI Express -näytönohjain on käytössä, sisäisen näytönohjaimen on pysyttävä poissa käytöstä.
		 Monitor Tracking (käytössä/ei käytössä). BIOS pystyy tallentamaan näyttölaitteen käyttäjätiedot.

Otsake	Vaihtoehto	Kuvaus
Laajennettu* (jatkuu) *Vain asiantunteville käyttäjille.	Laitevaihtoehdot (jatkuu)	Tässä vaihtoehdossa voit asettaa: NIC PXE Option ROM Download (käytössä/ei käytössä). BIOS sisältää integroidun verkkokortin ROM-muistin, jonka avulla tietokon voidaan käynnistää verkon kautta PXE-palvelimeen. Tätä käytetään yleensä yrityksen ohjelmistopaketin lataamiseen kiintolevylle. Verkkokortin ROM varaa 1 Mt:n alapuolella olevan muistitilan, josta käytetään yleisesti nimitystä DOS Compatibility Hole (DCH) -tila. Tämä tila on rajallinen. Tämän F10-valinnan avulla käyttäjät voivat sallia tai kieltää tämän integroidun NIC-vaihtoehdon lataamisen ROM-muistiin, mikä vapauttaa lisää DCH-tilaa PCI-korteille, jotka voivat tarvita ROM-tilaa. Oletusasetuksena on, että valinnaisen verkkokortin ROM ladataan.

Kokoonpanoasetusten palauttaminen

Tämän palautusmenetelmän käyttäminen edellyttää Tietokoneen asetusohjelman (F10) Save to Removable Media (Tallenna irrotettavalle muistivälineelle) -komennon käyttämistä ennen kuin palautus voidaan tehdä. (Katso Tietokoneen asetusten vaihtoehtotaulukon kohta "Tallenna irrotettavalle muistivälineelle" sivulla 4.)



Kaikki muokatut tietokoneen kokoonpanoasetukset on suositeltavaa tallentaa levykkeelle, USB-muistilaitteelle tai levykkeen kaltaiselle laitteelle (tallennuslaite, joka on määritetty emuloimaan levykeaseman) ja tallettaa levyke tai laite myöhempää käyttöä varten.

Kun haluat palauttaa kokoonpanon, asenna tallennetun kokoonpanon sisältävä levyke, USB-muistilaite tai muu tallennusväline, joka emuloi levykettä, ja suorita Tietokoneen asetusohjelman (F10) Restore from Removable Media (palauta irrotettavalta muistivälineeltä) -komento. (Katso Tietokoneen asetusten vaihtoehtotaulukon kohta "Palauta irrotettavalta muistivälineeltä" sivulla 4.)